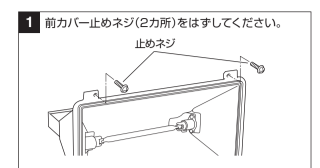
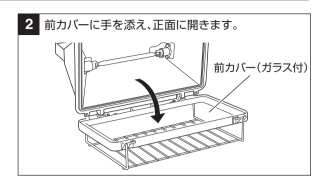
## 【ランプの交換方法】

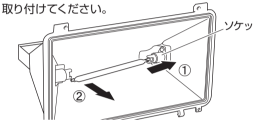
●ランプは必ず電源を切って冷却し、手袋などをはめてから交換すること。

●交換球は必ず当社指定の物をお使いください。





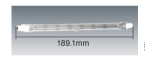
ランプを左右どちらかに押しながら手前に引き、 ソケットから外します。逆の手順で新しいランプを





新しいランプを取り付けたら、ソケットの 接点部にランプの口金が確実に取り付いて いることを確認してください。

### ■交換球



型式 PJ-1000W

摘要/両口金形110V・1000W耐振型ハロゲンランプ

全光束/22,000lm

定格寿命/2,000時間 ※本製品専用の交換球です。

口金サイズ/R7s ※交換球はお買上げの販売店でお求めください。

ランプのガラス部分は素手で触れたり、汚した りしないこと。ランプ効率が損なわれ 短寿命の原因となります。清掃する場合はアル コール等で拭き取ってください。

### 様】 【仕

型式	電線仕様			定格、		質 量
	長 さ (m)	種別·太さ(m㎡)·心数(C)	照明装置	(電圧·消費電力) 周波数	摘要	(kg)
PHD-1010	10	ソフトンケーブル VCT 3.5 × 2	1000W 耐振型ハロゲン灯付 (PJ-1000W型)	100V-1000W	2P・15A・125V コンセント2個付 10mコードドラム付	15.2
PHD-1010K		ソフトンケーブル VCT 3.5 × 3			2P・15A・125V接地付 コンセント2個付 10mコードドラム付	16.2
●交換球						
PJ-1000W	両口金形110V・1000W耐振型ハロゲンランプ					0.014

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元株式会社人ダヤリミテッド 製造元 株式會社 畑屋 製作所

(顧客サービスデスク) 0120-686-888(通話料無料)

(ホームページ)

http://www.hataya.jp

# **HATAYA**

保管用 B**026**(3)

# 1000W型 ドラムスタンドハロゲンライト

# PHD-1010型 PHD-1010K型

この度は、1000Wドラムスタンドハロゲンライトをお買い上げいただき誠にありがとうご ざいました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。







# 【安全上のご注意】

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未 然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解 してから本文をお読みください。

いをすると、人が死亡または重 容を示しています。

# **小注意**

この表示を無視して誤った取扱 この表示を無視して誤った取扱いをす ると、人が傷害を負う可能性が想定さ 傷を負う可能性が想定される内 れる内容、および物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であ ることを示しています。



この記号は、行為を強制し ▶ たり指示する内容を示して います。

# ⚠警告

- 本製品は防雨型です。 絶対に水中では使用しない。 故障・感電の原因になります。
- **定格を超えて使わない。** 火災·感電の原因になります。
- **点灯中・消灯直後に灯体に触らない。** やけどの原因になります。



- 電線を全長解き出して使用すること。 電線の溶解・火災の原因になります。
- 入力プラグは必ず防雨型コンセントに接続して使用すること。 故障・感電の原因になります。

冷凍室や極端に高温の作業場所等では使用しない。

- ガスが発生する場所や可燃物の 近くでは絶対に使用しない。 火災・事故の原因になります。
- 電線の被覆に傷がついたまま使わない。 感電·火災の原因になります。
- ランプのガラス球が万一破損した場合は、 絶対にそのまま使用しない。 火災の原因になります。
- **灯体に布や紙などをかぶせない。** 火災の原因になります。
- 大きな振動や衝撃のある場所では使用しない。 故障の原因になります。
- ランプの交換は、必ず電源を切って 冷却してから行うこと。 やけどの原因になります。

# ⚠注意

○ 電線を無理に引っ張らない! 踏まない! 重量物をのせない!

火災·感電·断線の原因になります。

電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。

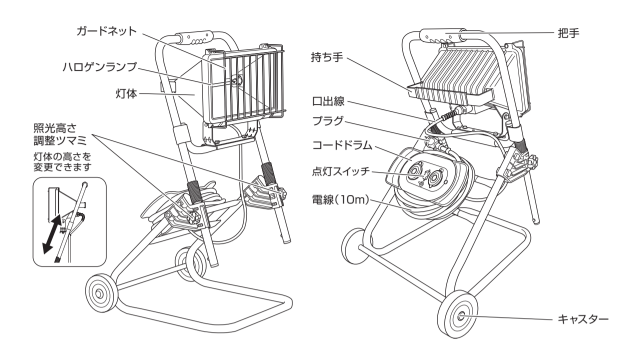
外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。

- ランプの性能維持の為、必ずライト本体を 水平に保つようにすること。 故障の原因になります。
- 点灯中の照光角度調節は、必ず把手を持って 照光高さ調整ツマミを緩めて行うこと。 故障・けがの原因になります。
- 入力電源は安定した電圧を得る為、 電源元近くのコンセントを使用すること。 立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- **ガラス表面に油、塗料がついたまま使用しない。** ガラスが劣化し、破損の原因になります。

- **落したり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。** 故障の原因になります。
- **濡れた手で触らない。** 感電の原因になります。
- **分解・改造しない** 感電・けがの原因になります。
- 本製品は仮設用です。 施設照明用途には使用しない。 長期間の常設設置行わないでください。
- 延長コード等の先で使用する場合は 電圧降下するためドラム部のコンセントは 使用しない。

ランプ立ち消えの原因になります。

### 【各部名称】



### 【コンセント電源の使用上の注意】

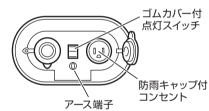
●コンセントから電源をとる場合は

電線全長解き出し時 …合計15A(1500W)以内 ランプ点灯時

···合計5A(500W)以内

●雨天時、屋外で使用する場合は 必ず防雨型差し込みプラグ付の器具で で使用ください。

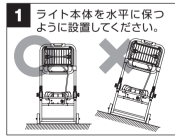
※合計15A負荷時の電圧降下は 約1.6V降下します。





ドラムに巻かれた電線は全長解き出してください。

# 【使用方法】





**3** プラグを電源コンセントに差し込んでください。(AC100V)

1010K型の場合は必ず接地のとれている AC100V電源にプラグを差してランプを始 動させてください。 雨天時、屋外で使用される場合は必ず防水

利大時、屋外で使用される場合は必ず的が型差込みコンセント付の器具を使うこと。

